

Ejercido, el 27.3% del presupuesto anual para infraestructura hídrica

El clima exige modernizar al sector

En México persiste la urgencia de modernizar y fortalecer la infraestructura hídrica nacional ante las dificultades climáticas que el país ha padecido con el calentamiento de la Tierra; sin embargo, las inversiones para el vital líquido aún son raquíticas.

En la primera mitad del presente año se invirtieron 9 mil 913.4 millones de pesos, monto que representó un ejercicio del 27.3 por ciento del presupuesto anual —36 mil 256.3 millones de pesos—, quedando por ejercer 72.7 por ciento para el segundo semestre de 2009, según las cifras presentadas en el Tercer Informe de Gobierno.

Además, pese a lo importante que es el agua como elemento vital para la población y para la mayoría de las actividades productivas, en el presente año la inversión en el sector hídrico caerá 3.4 por ciento real en relación con 2008.

Cabe destacar que del total de inversión para 2009, por concepto de desarrollo, conservación y operación de la infraestructura hídrica, 24 mil 970.8 millones de pesos provienen del gobierno federal, por medio de los diversos programas operados por la Comisión Nacional del Agua; 8 mil 203.5 millones aportan los gobiernos estatales y municipales, y 3 mil 91 millones, los usuarios.



Diseño: Diego Delgado.

ANÁLISIS ECONOMICO

Marvella Colín

Cobra factura el subejercicio en infraestructura hidráulica

■ *En términos per cápita la inversión cae 5.2%, afectando a la población*



Continúa en siguiente hoja

En México persiste la urgencia de modernizar y fortalecer la infraestructura hídrica nacional ante las dificultades climáticas que el país ha padecido con el calentamiento de la Tierra; sin embargo, las inversiones en este rubro son raquíticas.

En la primera mitad del presente año se invirtieron nueve mil 913.4 millones de pesos, monto que representó un ejercicio del 27.3 por ciento del presupuesto anual —36 mil 256.3 millones de pesos—, quedando por ejercer 72.7 por ciento para el segundo semestre de 2009, según las cifras presentadas en el Tercer Informe de Gobierno.

Además, pese a la importancia del agua como elemento vital para la población y para la mayoría de las actividades productivas, en el presente año la inversión en el sector hídrico caerá 3.4 por ciento real en relación con 2008.

Cabe destacar que del total de inversión para 2009, por concepto de desarrollo, conservación y operación de la infraestructura hídrica, 24 mil 970.8 millones de pesos provienen del gobierno federal, por medio de los diversos programas operados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua); ocho mil 203.5 millones aportan los gobiernos estatales y municipales, y tres mil 91 millones, los usuarios.

Los recursos se distribuyen principalmente en tres grandes rubros: 64 por ciento para el desarrollo de la infraestructura de abasto de agua potable, alcantarillado y saneamiento; 25.3 por ciento para la operación y desarrollo de la infraestructura hidroagrícola y solamente 10.7 por ciento se destina a las obras de protección para la prevención contra inundaciones.

En términos per cápita, la inversión para la infraestructura del agua este año es de 338.8 pesos, en tanto que en 2008 fue de 357.5 pesos por persona, una disminución de 5.2 por ciento.

Estas inversiones representan menos de la mitad de lo canalizado a otros sectores como el de la electricidad, donde, por ejemplo, este año la inversión será de 728.2 pesos por persona.

El Programa Nacional Hídrico 2007-2012 plantea entre sus principales ob-

jetivos mejorar la productividad del agua en el sector agrícola, incrementar el acceso y calidad de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento, así como promover el manejo integrado y sustentable del agua en cuencas y acuíferos, entre otros.

Sin embargo, para cumplir dichas metas, el mismo programa plantea que los ritmos y lógica actuales de inversión deben ser radicalmente modificados.

Sobre todo, considerando que se tienen que intensificar acciones para incrementar la eficiencia en la distribución del agua, ya que persisten pérdidas importantes por fugas en las redes, las cuales oscilan entre 30 y 50 por ciento, según cifras del Programa Nacional Hídrico.

Las deficiencias que prevalecen en el sector tienen colocado a México en la posición 90 de una lista de 184 países en cuanto a cobertura de agua potable, con un promedio de 89.6 por ciento. El primer lugar mundial por cobertura de agua lo tiene Alemania.

Nuevos proyectos

En el país se tienen 18 proyectos autorizados en materia de saneamiento, básicamente son plantas de tratamiento que representan una capacidad de 42.6 metros cúbicos por segundo, adicionales a la cobertura actual. Estos proyectos están localizados en los estados de Chihuahua, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Zacatecas, Michoacán, Sonora, San Luis Potosí y Querétaro.

En cuanto al abastecimiento de agua, destacan cuatro grandes acueductos: el Acueducto II de Querétaro y el Realito en San Luis Potosí, los cuales están en ejecución; el Zapotillo para Guanajuato y Jalisco y el acueducto Falcón Matamoros, próximos a licitarse; más una planta desalinizadora para el municipio de Ensenada, según se señala en el Tercer Informe de Gobierno.

Además se realizan importantes obras para evitar inundaciones en distintas partes del país: Tabasco, Veracruz, Hidalgo y la ciudad de México, donde se está construyendo el túnel emisor oriente, que representa la obra más importante de su tipo en los últimos 30 años, y que costará 14 mil millones de pesos.

**En la primera
mitad del
presente año se
invirtieron nueve
mil 913.4 mdp,
monto que
representó un
ejercicio del 27.3%
del presupuesto
anual**

